

L'AULA DIDATTICA DI ALBOSAGGIA

c/o Sede del Parco delle Orobie Valtellinesi (SO)

Il Parco delle Orobie Valtellinesi ha realizzato un'aula didattica nella quale gli studenti possono effettuare esperienze laboratoriali specifiche. Grazie alla presenza di kit didattici infatti, potranno scoprire la chimica delle piante e le particolarità dell'acqua oltre alla piccola fauna. L'aula didattica è aperta tutto l'anno, su prenotazione, per gruppi e scolaresche e con organizzazione di



attività aperte al pubblico nel periodo estivo. La cooperativa

GARDS propone, oltre all'aula didattica di Albosaggia, diversi progetti didattici da realizzare in zone limitrofe ad essa. Inoltre, tutte le proposte (in accordo con i gestori delle differenti vallate) possono essere effettuate anche in Val Tartano, in Albaredo per S. Marco, presso la Riserva Naturale Pian di Gembro e in altri territori non coperti da specifici gestori.

Le attività sono organizzate dalla Cooperativa Gards. Per prenotazioni: Ref. Ileana Negri, cell. 348.1089414 - info@gards.it



LA QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

L'AMPOLLA FATATA

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria (primo ciclo)

Un elfo permaloso, un bosco magico e fatato e tanti altri simpatici personaggi accompagneranno i bambini in una magica realtà nella quale tutti saranno responsabili dell'INQUINAMENTO DELL'ACQUA e quindi della sorte dell'intero bosco. Ecco però che grazie a preziosi consigli e all'aiuto del bosco stesso l'acqua tornerà pulita e il bosco a sorridere.

Periodo consigliato: primavera/autunno.

Durata: Escursione di ½ giornata o giornata intera nei boschi attorno all'aula didattica o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 100 o € 180 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

USI DEL TERRITORIO

laboratorio

LABORATORI PRATICI ED EDUCATIVI

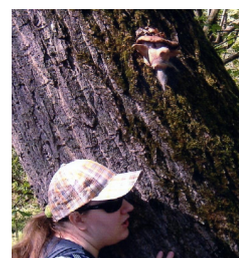
Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Diversi progetti educativi che prevedono l'utilizzo di materiale naturale quale punto di partenza per differenti attività e la creazione di numerosi oggetti. I bambini verranno guidati alla scoperta dei colori, dei suoni e dei materiali che compongono gli ambienti naturali e antropici del Parco facendo anche semplici esperimenti. Potranno effettuare laboratori didattico-educativi ed esperienze ludiche in aula didattica, nell'istituto scolastico e nell'ambiente naturale.

I laboratori da scegliere sono:

- GIOCANDO CON LA LANA: creiamo insieme dei simpatici porta-segreti abbelliti con fili e lana cardata;
- UNA TECNICA ANTICA: L'INFELTRIMENTO DELLA LANA: impariamo questa



tecnica che ci permetterà di creare simpatici oggetti da portare a casa ;

- CREARE CON LA CERA D'API (CANDELE O BALSAMO LABBRA): una sostanza naturale ormai passata di moda che farà scoprire ai bambini il meraviglioso mondo delle api e i loro preziosi prodotti;

- IL MOSAICO DEL PARCO: una tecnica antica rivisitata per creare insieme ai bimbi stupendi lavori creativi utilizzando piccoli sassolini colorati;

- PASTA AL BICARBONATO: una pasta ecologica, modellabile che permetterà a grandi e piccoli di realizzare le proprie creazioni artistiche;

- IN UNA GOCCIA D'ACQUA esperimenti scientifici per i grandi e esperimenti semplici per i più piccoli alla scoperta delle proprietà dell'acqua e di un mondo in miniatura;



- LE TRACCE DEGLI ANIMALI E I CALCHI: gli studiosi della natura raccolgono tracce da analizzare, noi faremo la stessa cosa realizzando anche dei veri calchi di

impronte della nostra fauna selvatica;

-CASA PER GLI INSETTI: BUG HOTEL: una simpatica attività manuale che

permetterà ai piccoli naturalisti di scoprire l'affascinante mondo degli insetti e di creare la loro casetta;

- ORTO-COLORA: estrazione ed utilizzo dei colori naturali delle piante per creare bellissimi dipinti;

- ALEX E LOLA, DUE GNOMI ECOLOGICI: racconto animato e creazione dei personaggi del racconto utilizzando materiali di recupero;



- GLI ECO-AQUILONI: creeremo insieme i nostri aquiloni personalizzati utilizzando materiale riciclato;

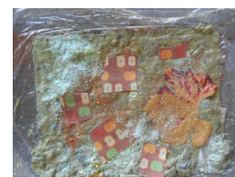
- UN CONCERTO NEL BOSCO: impariamo ad ascoltare i suoni naturali e creiamo insieme dei piccoli sonagli e strumenti con materiale naturale;

- I COLORI DEL PARCO – solo scuola primaria:

esperimenti scientifici che faranno capire ai bambini la complessità dei colori;

- OSSERVIAMO IL PICCOLO (MICROSCOPI E STEREOSCOPI) – solo scuola

primaria: faremo insieme i piccoli scienziati osservando attraverso le speciali lenti di ingrandimento delle strumentazioni scientifiche;



- I FOSSILI E UN GRANDE T-REX (PREVISTI 2 INCONTRI O GIORNATA INTERA): con colla e sabbia costruiremo insieme il nostro ritrovamento paleontologico e un grosso t-rex da appendere in classe;

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : ½ giornata o 1 giorno intero presso l'aula didattica di Albosaggia o presso l'istituto scolastico (con 1 o due incontri di 2 ore ciascuno).

Costo: € 100 per la ½ giornata o € 180,00 per la giornata intera presso l'aula didattica o € 75 o €150 per le attività in classe a gruppo classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

L'UOMO IN MOVIMENTO

Progetto didattico

IL PERCORSO DEI 5 SENSI

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria (primo ciclo)

Con l'aiuto di giochi e attività i bambini verranno guidati verso la conoscenza e un maggior utilizzo dei 5 SENSI. Durante l'escursione verranno accompagnati in un cammino più attento e consapevole per evocare emozioni che la natura può risvegliare e stimolare percezioni dimenticate o poco utilizzate.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: Escursione di ½ giornata o giornata intera presso l'aula didattica o nei dintorni dell'istituto scolastico.

Costo: € 100 per la ½ giornata o € 180,00 per la giornata intera a classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

AIUTIAMO LUIGINO IL PORCOSPINO

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria (primo ciclo)

I bambini riceveranno a scuola una busta segreta attraverso la quale Luigino il porcospino richiederà il loro AIUTO. Giunti nel bosco i bambini entreranno in un mondo FANTASTICO e aiuteranno Luigino a preparare la medicina magica per GUARIRE IL BOSCO. Alcuni giorni dopo i bambini riceveranno una lettera in cui Luigino li ringrazierà per l'aiuto.

Periodo consigliato: Primavera e autunno.

Momenti formativi: 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + Escursione di ½ giornata.

Costo: € 175 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

CONNESSIONI ECOLOGICHE

Progetto didattico

GIOCHIAMO CON LE STAGIONI

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria (primo ciclo)

Ogni stagione presenta colori, sapori e odori differenti. Grazie all'utilizzo di questi sensi si spiegheranno ai bambini le differenze sostanziali che vi sono tra PRIMAVERA, ESTATE, AUTUNNO E INVERNO. Attraverso momenti ludici durante l'uscita su campo i bambini saranno guidati alla scoperta delle bellezze e delle trasformazioni del MONDO NATURALE che ci circonda.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : ½ giornata o 1 giorno intero presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico ove questo lo permetta.

Costo: € 100 per la ½ giornata o € 180,00 per la giornata intera a classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

QUALITA' AMBIENTALE

Laboratorio

IL SERPENTE SENZA DENTE

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria (primo ciclo)

Il serpente senza dente oggi è molto triste, ha scoperto che i bambini hanno molte paure! Come fare? Pensa e ripensa e trova finalmente la soluzione! Guiderà i suoi piccoli amici in un percorso per poter CONOSCERE meglio le loro PAURE (serpenti, buio,...) e insieme a lui costruiranno uno scrapbook per poterle meglio affrontarle e perché no sconfiggerle!

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: 2 incontri in classe da 2 ore **(possibilità di effettuare il progetto all'aperto nel giardino della scuola o presso l'aula didattica di Albosaggia).**

Costo: € 150 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").



USI DEL TERRITORIO

Progetto didattico

L'ORO DOLCE

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

Conosceremo un antico allevamento: quello delle api. I nostri nonni e i bisnonni allevavano le api per la produzione del miele e anche oggi, con tecniche differenti, l'APICOLTURA è molto praticata. Il miele, ricco di nutrienti e dolcificante, è un prodotto naturale che si trova in tutto il Mondo con proprietà organolettiche differenti. Perché? Lo scopriremo insieme svolgendo attività differenti a



seconda del target di età degli studenti (ludiche, di laboratorio e teoriche).

Periodo consigliato: Tutto l'anno per la lezione, primavera e autunno per l'uscita didattica.

Durata: 1 incontro da 2 ore in classe o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + escursione di ½ giornata o giornata intera presso aula didattica di Albosaggia o un apicoltore disponibile in sicurezza nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 210 o € 260 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

LA QUALITA' AMBIENTALE

Laboratorio

IL PICCOLO CHIMICO NEL PARCO

Scuola primaria (secondo ciclo)

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

Gli studenti verranno accompagnati dagli operatori alla scoperta delle analisi chimiche più semplici ed impareranno così a capire l'importanza della funzione del pH, dei colori del regno vegetale



attraverso la cromatografia e della composizione chimica dei torrenti e dei fiumi. Faranno semplici reazioni per osservare da vicino la complessità delle molecole che costituiscono il pianeta Terra.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : ½ giornata o 1 giorno presso l'aula didattica del Parco delle Orobie Valtellinesi di Albosaggia o nei dintorni dell'istituto scolastico.

Costo: € 100 o € 180,00 a classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

Progetto didattico - Laboratorio

MONDO IN MINIATURA

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

A volte si ha la sensazione di vivere in un Mondo fatto da grandi creature ma grazie a questo progetto sarà possibile conoscere gli esseri viventi microscopici. Utilizzando strumenti scientifici gli studenti osserveranno gli organismi viventi presenti all'interno di una goccia d'acqua, fra le foglie del muschio o ancora sul ramo di una pianta. Guidati da un educatore potranno vedere direttamente questi esseri e capirne l'importanza ecologica.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : ½ giornata o giornata intera presso l'aula didattica di Albosaggia o nei dintorni dell'istituto scolastico.

Costo: € 100,00 o € 180 a classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

COEVOLUZIONE

Progetto didattico

GRANDI CARNIVORI DELLE ALPI

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

Conoscere i grandi carnivori delle Alpi è il primo passo per poterli rispettare e riuscire a convivere con loro. Orsi, lupi e linci da poco sono tornati a ripopolare le nostre montagne e grazie ad attività ludico-didattiche e passeggiate nel loro territorio scopriremo le loro caratteristiche e i loro segreti.

Periodo consigliato: Tutto l'anno per l'attività in classe e escursione in autunno/primavera.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + 1 escursione di ½ giornata o di 1 giornata intera.

Costo: € 175 o € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").



Progetto didattico

IL PICCOLO NATURALISTA

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

Chi ha mangiato la pigna? Chi ha rosicchiato quest'albero? E chi ha lasciato questa impronta? Tramite l'ausilio delle tracce di vita lasciate dagli animali i ragazzi si trasformeranno in piccoli naturalisti per imparare ad **ESPLORARE GLI AMBIENTI** in cui sono state reperite trovando e riconoscendo i principali segni della presenza degli animali.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.



Durata: 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + 1 escursione di ½ giornata o di 1 giornata intera presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: : € 175 o € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

CONNESSIONI ECOLOGICHE

Progetto didattico

ALLA RICERCA DELLA BIODIVERSITA'

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Biodiversità, se ne sente parlare tanto, ma la si conosce poco! Attraverso questo programma didattico andremo a **SCOPRIRE** cosa vuol dire essere **BIO-DIVERSI** e valuteremo la biodiversità sia in un'area naturale ma anche all'interno della scuola e delle nostre famiglie.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** e 1 escursione di ½ giornata o di 1 giornata intera presso l'aula didattica di Albosaggia o

nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 175 o € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

IL MONDO SOTTO I NOSTRI PIEDI

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Quante volte ci è capitato di OSSERVARE quello che calpestiamo? Sotto i nostri piedi esiste un MONDO pieno di vita. Innumerevoli esseri lo abitano e lo modificano riciclando i rifiuti organici abbandonati da altri esseri viventi, trasformandoli in HUMUS. Proviamo insieme a riconoscerli osservandoli in classe e nel proprio ambiente naturale.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + 1 escursione di ½ giornata o di 1 giornata intera presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 175 o € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").



QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

I PICCOLI BOTANICI

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

La FLORA rappresenta uno degli aspetti naturalistici più importanti dei nostri boschi. Con l'aiuto di esperti botanici impareremo a riconoscere gli alberi, i fiori e gli arbusti che compongono la flora dei nostri ambienti. L'uscita su campo ci permetterà di raccogliere materiale naturale utile alla costruzione di un piccolo ERBARIO di classe.

Periodo consigliato: primavera e autunno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di 2 interventi digitali in remoto di circa 1 ora** e 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 250 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

MICROMONDO

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

L'acqua è fonte di vita e si presenta sotto innumerevoli forme. Una singola goccia d'ACQUA vista al MICROSCOPIO ci permette di scoprire un MICROMONDO fantastico e spesso sconosciuto. I ragazzi riconosceranno i macroinvertebrati acquatici valuteranno l'effettivo stato di conservazione (IBE) di uno specchio d'acqua naturale.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di**

circa 1 ora + 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 250 o € 330 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

USI DEL TERRITORIO

Progetto didattico

ACQUA: ENERGIA E VITA

Scuola primaria (secondo ciclo)

Scuola secondaria di 1° e 2° grado

Un progetto didattico che porterà i ragazzi alla SCOPERTA dell'acqua della sua utilità sia per scopi antropici sia per la vita di tutti gli organismi. Un'affascinante viaggio che condurrà i ragazzi nelle profondità della terra dove l'uomo ha costruito le più antiche centrali idroelettriche e poi ancora alla scoperta dei fiumi di montagna, ambienti unici e di inestimabile bellezza da preservare.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore o **possibilità di**

intervento digitale in remoto di circa 1 ora + 1

escursione di ½ giornata presso una Centrale idroelettrica (previo accordo con l'azienda e nel rispetto delle normative anti COVID) o escursione naturalistica giornaliera.

Costo: € 175 o € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").



USI DEL TERRITORIO

Laboratorio

L'ORTO DELLE MERAVIGLIE

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Quali sono gli ORTAGGI più comuni? Quali parti della pianta mangiamo? I ragazzi impareranno a coltivare alcuni semplici ortaggi prendendo coscienza dell'importanza delle COLTIVAZIONI BIOLOGICHE. Ogni bimbo alla fine potrà portare a casa e mangiare il proprio ortaggio coltivato in un piccolo vasetto.

Periodo consigliato: primavera.

Durata: 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora + un'incontro presso il giardino dell'istituto scolastico di 2 ore.**

Costo: € 150 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

USI DEL TERRITORIO

Laboratorio

IL RICICLO DELLA CARTA

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Attività manuale che insegnerà ai ragazzi come riciclare la carta per creare fogli colorati utilizzando diversi materiali. I fogli così ottenuti potranno essere simpatici ed ecologici biglietti d'auguri.

Periodo consigliato: tutto l'anno.



Durata: 2 incontri in classe da 2 ore o ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia.

Costo: € 150 per classe per gli incontri e € 100 per l'aula didattica di Albosaggia (il Parco finanzia la somma di € 120 per ogni classe iscritta al "Sistema Parchi", il resto è a carico della classe).

QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

VITA DA RETTILI E ANFIBI

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Un percorso completo per avvicinarsi al mondo di questi animali troppo spesso sottovalutati. Qual è la loro ecologia e come si comportano? Chi sono gli ANFIBI e i RETTILI? Ma sono veramente

pericolosi? Un viaggio in questo meraviglioso mondo di animali silenziosi (ma non troppo!) per scoprire le loro

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE e i loro comportamenti.

Scopriremo, inoltre, quali sono le SPECIE dei nostri territori e, insieme ad un esperto, proveremo a osservarli in natura.

Periodo consigliato: tutto l'anno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di 2 interventi digitali in remoto di circa 1 ora ciascuno** + 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o

nei dintorni dell'istituto scolastico.

Costo: € 250 o € 330 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Il Mondo è ormai entrato in una "CRISI AMBIENTALE". Il primo passo per ridurre tale impatto è proprio la presa di coscienza che questa crisi è ovunque e deve essere combattuta. Tale progetto basa i suoi principi sull'affascinante scoperta degli organismi BIOINDICATORI e la loro utilità in campo ecologico, imparando a valutare lo stato di conservazione dell'acqua, dell'aria e del suolo.

Periodo consigliato: primavera o autunno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di 2 interventi digitali in remoto di circa 1 ora ciascuno** + 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 250 o € 330 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").



QUALITA' AMBIENTALE

Progetto didattico

I VEGETALI DEL PARCO

Scuola primaria

Scuola secondaria di 1° grado

Il regno vegetale visto da vicino attraverso una serie di esperimenti che i bambini potranno effettuare come se fossero dei piccoli scienziati. Foglie, radici, fusti saranno i protagonisti principali di questa attività che prevede, oltre ad una lezione teorica sulla flora del Parco, anche una serie di analisi

di laboratorio per capire meglio la funzionalità delle piante. Provette, vetrini, cilindri e mortai saranno i materiali utili per scoprire la clorofilla, la traspirazione e molte altri componenti e proprietà delle piante.

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Periodo consigliato: primavera o autunno.

Momenti formativi: : 1 lezione in classe o **possibilità di intervento digitale in remoto di circa 1 ora** + 1 giorno presso l'aula didattica di Albosaggia o nei dintorni dell'istituto scolastico.

Costo: € 255 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

CONNESSIONI ECOLOGICHE

Progetto didattico

LUPI O CANI?

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Un progetto didattico che fa capire ai bambini l'importanza del rispetto dell'ambiente attraverso la conoscenza dei grandi carnivori delle Alpi quali orsi, linci ed in particolare i lupi che da poco sono



tornati a ripopolare le nostre montagne. Confronteremo i lupi selvatici con i cani domestici e i bimbi impareranno quali sono le differenze e i comportamenti che si devono avere in caso di incontro con un lupo o un cane e come condurre il cane in ambienti naturali come quelli del Parco. Chi può farlo meglio di un cane? Sarà la Golden Retriever Joy – che lavora da ormai due anni con la sua conduttrice nell'ambito degli Interventi Assistiti con

Animali - a dare il buon esempio insegnando ai bambini come comportarsi con i cani.

Attraverso momenti ludici ed osservando Joy i bambini potranno imparare ad approcciarsi in maniera corretta ai cani e avranno la possibilità scoprire, giocando, i principali segnali di comunicazione che i cani e i lupi utilizzano per esprimersi.

Tra gli obiettivi formativi del progetto vi sono:

- La presa di coscienza che salvaguardare l'ambiente vuole dire salvare il futuro non solo degli uomini ma anche degli altri esseri viventi.
- Aumentare la curiosità e l'entusiasmo al tema dei grandi carnivori sulle Alpi
- Conoscere il lupo ed imparare ad approcciarsi ed interagire con il cane nella maniera corretta
- Sviluppare il senso di condivisione dell'esperienza con i compagni e di appartenenza al gruppo

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di 2 interventi digitali in remoto di circa 1 ora ciascuno** + 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 350 o € 510 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").

CONNESSIONI ECOLOGICHE

Progetto didattico

ECOLOGIA AMBIETALE

Scuola dell'infanzia

Scuola primaria

Un progetto didattico che fa capire ai bambini l'importanza del rispetto dell'ambiente attraverso la conoscenza e lo sviluppo di pratiche casalinghe che permettono il recupero il riuso e il riciclo di numerosi materiali.

Sensibilizzare i bambini al rispetto degli animali e dell'ambiente che ci circonda: chi può farlo meglio di un cane? Sarà la Golden Retriever Joy – che lavora da ormai due anni con la sua conduttrice nell'ambito degli Interventi Assistiti con Animali - a dare il buon esempio: grazie ad uno speciale addestramento, la cagnolina ha imparato a gettare i rifiuti negli appositi contenitori (carta, plastica, indifferenziata, umido..) insegnando ai bambini come comportarsi con la raccolta differenziata.



Osservando Joy i bambini potranno imparare ad avvicinarsi in maniera corretta ai cani e avranno la possibilità scoprire, giocando, i principali segnali di comunicazione che i quattro zampe utilizzano per esprimersi.

Tra gli obiettivi formativi del progetto vi sono:

- La presa di coscienza che salvaguardare l'ambiente vuole dire salvare il futuro non solo degli uomini ma anche degli altri esseri viventi.
- Sensibilizzare i bambini ai problemi ambientali, alla raccolta differenziata e al riciclo
- Aumentare la curiosità e l'entusiasmo al tema ambientale
- Conoscere il cane e imparare ad avvicinarsi ed interagire con esso nella maniera corretta
- Imparare quali sono i bisogni del cane e le sue esigenze.
- Sviluppare il senso di condivisione dell'esperienza con i compagni e di appartenenza al gruppo

Periodo consigliato: Tutto l'anno.

Momenti formativi: : 2 incontri in classe da 2 ore o **possibilità di 2 interventi digitali in remoto di circa 1 ora ciascuno** + 1 escursione di ½ giornata presso l'aula didattica di Albosaggia o nei pressi dell'istituto scolastico.

Costo: € 350 o € 450 per classe (completamente finanziato dal Parco per gli iscritti al "Sistema Parchi").